EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01313223

PUBLICATION DATE

18-12-89

APPLICATION DATE

11-06-88

APPLICATION NUMBER

63143910

APPLICANT : PFULTD;

INVENTOR :

SAKAI SATOSHI;

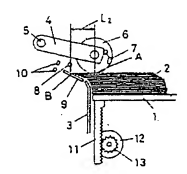
INT.CL.

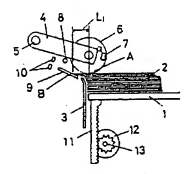
: B65H 1/18 B65H 1/14 B65H 3/06

B65H 3/52 B65H 3/56

TITLE

: AUTOMATIC PAPER FEEDER





ABSTRACT: PURPOSE: To obtain an automatic paper feeder capable of corresponding to papers having a wide thickness range by providing in the first place a level detecting sensor for detecting the level affording a rotation instruction to a paper feed roller.

> CONSTITUTION: In the case of thick paper, as a paper feed roller 6 receives a strong resistance from a resistance member 9 due to the strong nerve of the paper in the initial paper feed level in which the gap L between the contact position A of the paper feed roller 6 and the impact position B of the resistance member is short, the slipping of the paper feed roller 6 on the upper surface is caused, and no paper feed is conducted. When the paper feed is not conducted, no detection signal is outputted from a paper detecting sensor 10, so that a paper table 1 is raised in a determined amount, or a supporting member 5 is lowered in a determined amount. By this motion, the gap L between the contact position A and the impact position B is widened to make the paper easily caught between the both A and B. The paper feed roller 6 rotates to try the paper feed again. When the paper feed is not conducted, neverthless, the above motion is again repeated to widen the gap L until the paper can be fed out.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報(A) 平1-313223

®Int. Cl. ⁴		識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(1989)12月18日
B 65 H	1/18 1/14 3/06 3/52 3/56	3 1 0 3 2 2 3 5 0 3 1 0 3 1 0	7456-3F A-7456-3F C-7111-3F A-7111-3F 7111-3F審査請求	未請求	情求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 自動給紙装置

②特 顧 昭63-143910

②出 類 昭63(1988)6月11日

⑫発 明 者 坂 井

聡 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気 ヌ98番地の 2 株式会社ビ

ーエフユー内

団出 願 人 株式会社ビーエフユー

石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2

⑩代 理 人 弁理士 西 孝 雄

明相書

1. 発明の名称 自幼給紙装置

2. 特許請求の範囲

用紙台(1) 上の積載用紙(2) の上面に当接回転 する給紙ローラ(6) と、該ローラにより送り出さ れた用紙を分離するための抵抗部材(9,9a)と、該 抵抗部材を越えて送り出された用紙を検出するた めの用紙検出センサ(10)とを擴えた自動給紙装置 において、給紙ローラ(6) と積載用紙(2) 上面と の当接位置(A) 及び送り出されようとする用紙先 端と抵抗部材(9.9a)との衝突位置(8) は、給紙動 作が行われる際の用紙台(1) の相対的な上昇に作 って阿位置(A) と(B) の間隔(L) が広くなる構造 で給紙ローラ(6) 又は抵抗部材(9.9) が装符され ており、最初に給紙ローラ(6) に回転指令を与え るレベルを検出するためのレベル検出センサ(7) か設けられており、給紙ローラ(6) が回転した後 に用紙検出センサ(10)から検出信号が出力されな かったときは、更に用紙台(1) を所定量相対的に

上界させた後給紙ローラ(6) を回転させる動作を 繰り返すことを特徴とする、自動給紙装置。

3. 発明の詳細な説明

(症泵上の利用分野)

この免明は、複数された用紙をし枚ずつ自動的に送り出すための装置に関するもので、用紙を呼信駆動により送り出す給紙ローラと送り出された用紙を停停負債ないし任止負債により分離する抵抗部材とを超えた自動給紙装置に関するものである。

(従来の技術)

 従来の装置では、積載用紙2の用紙厚さにかかわりなく一定のレベルで給紙が行われており、給紙ローラ6と積載用紙2の上面との当接位置A及び送り出される用紙先換と分離パッド9との衝突位置Bは一定であり、当接位置Aと衝突位置Bの間隔しも一定である。

(発明が解決しようとする課題)

が、用紙厚さが変わる你に装置を調整しなければ ならないので操作や制御が面倒になる。

そこでこの発明は、簡単な構造で且つ四盤操作 を必要とせずにより広い厚さ範囲の用紙に対応で きる自動給紙装置を得ることを課題としている。 (課題を解決するための手段)

 自動給征装置、特にオフコンやパソコンのブリンタやリーグ等に付設される自動給抵装置では、1台の装置であらゆる種類の用紙を自動給紙したいという要求がきわめて強い。例えば1枚の用紙であっても、45kg/連相当の薄紙から220kg/世相当の厚紙までの幅広い種類の用紙を支限なく自動給紙できることが要求される。

1を所定選上昇させるか支持部材5を所定量下降 させて給紙ローラ6を回転させる動作を繰り返す という初御構造を採用している。

(作用)

上記構造において、最初に給紙ローラ 6 を回転 させるレベルは薄紙の給紙を基準に設定されてお り、海紙は最初の給紙レベルで送り出される。用 紙が厚紙である場合には、給紙ローラの当接位置 Aと抵抗部材の街突位置Bとの間隔しが短い最初 の給紙レベルでは、用紙の腰の強さによって抵抗 部材9、9aから強い抵抗を受けるため、給紙口 - ラ6が用紙上面で滑って給紙が行われない。給 紙が行われないと、用紙検出センサ10から検出 信号が出力されないので、用紙台1が所定型上昇 するか戒いは支持郎材5が所定量下降する。この 動作により、上記当接位置Aと街突位置Bの間隔 Lは広がり、両者AとBの間で用紙が読み易くな る。そして再度拾紙ローラ6が回転して給紙を試 みる。それでも尚用紙の送り出しが行われなかっ たときには、更に上記動作を繰り返して用紙が送 り出されるまで上記間隔しを広げる。即ちこの発明の装置では、用紙厚さに応じて給紙ローラ 5 の 当接位置 A と抵抗部材 9 、 9 a の街突位置 B との 間隔しが自動的に設定され、ピックミスやダブル フィードを生じることなく厚さの異なる広範な様類の用紙を自動的に給紙可能となる。

(実施树)

第1図ないし第3図はこの発明の一実施例を示したもので、上記第5図と同様な構造の分離パッド式の自動給抵設設にこの発明を実施した例を示したものである。

第2図及び第3図では、第5図において説明した部材に第5図と同一の符号を付してあり、第5図の構造と異なる部分は、支持アーム4の先端形状とレベル検出センサ7の装着構造だけである。交待アーム4の先端は、支持輪5を中心とするの質面としてあり、レベル検出センサ7をこののこの構造により、レベル検出センサ7が支持アーム4を検出した後で更に支持アーム4が上動しても、

センサイを損傷することなく検出低号を維持させることができる。更にこの構造では、支持アーム4が大きく協動してセンサイの上方に回動和ではきにはセンサイがオフとなり、第1回の制御ではこのオフは号を異常停止信号として利用している。待機状態では、用紙台1は下降位置にあり、支持アーム4の降下がストッパ8により制止されて、位級用紙2の上面と給紙ローラ6の周面とは僅かに利れている。

さて死し図において、本体装置から結紙指令が 与えられると、用紙台1に上昇指令が与えられて支 一人(を押し上げ、レベル検出センサイがO になるまで用紙台1が上昇しませる。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 になるまで用紙台1が上昇した。 では、たっての では、たっての では、こことで かの状態は一つうらの でのようとが になっての はなりに、 は数用紙2上面への になる になる。 には、 になる。 には、 になる。 にな。

接位置人から間隔し、だけ離れている。

そしてステップ24で上記タイマの計時終了が 検知される前に用紙検出センサ10が用紙を検出 すれば、正常に用紙が送り出されたとみなして、 以降の送り出し用紙の移送の際に給紙ローラ6が 送り負荷となることを避けるために、用紙台1を 下降させて給紙ローラ6を用紙値から超隔させ、 印刷動作等の次工程に移る。

スティマがカウ クリー で用紙の送り出しが検出される前にタイマがカウウンドラで用紙のごしたときにのほののが強いために分離パッドラで用紙のごと5でルないるとかでして、この動作は、のいて、のいないでは、でいて、この動作がある。そのによって行われる。そのには、なっているととによって行われる。そのには、スマの計算を再度の給紙をは、の、とり出されようとするに、近り出されようとで、近の、とのに、近り出されようとで、に、近り出されようとでは、近の流

そして用紙検出センサ 1 0 が通過用紙を検出するまでステップ 2 1 からステップ 2 6 に至る動作が出り返されるので、間隔しが用紙厚さに適した 遠となったときに終用紙が分離されて送り出されることとなり、間隔しが用紙厚さに対して過度に 広くなってもいないので、ダブルフィードも起こらない。

用紙台1の繰り返し上動によりレベル検出センサイが支持アーム4の先端から外れて再びOFFとなった場合には、なんらかの異常で給紙が行われないものとみなし、ステップ27で装置を異常

特周平1-313223(4)

停止させる。

以上の説明は分離パッド式の装置についてのものであるが、孫止爪式の自動給紙装置であっても、第4回に示すように用紙合1の上動により支持アーム4が反送り出し方向に揺動して給紙の一つの当接位置を企びである。そして間隔した広ばなればばなるほどである。そして間隔しないなりないにはなるほどである。そして間隔しなりな視点とではいてある。ができる。ができるの異なる用紙を自動給紙することができる。

また、以上の実施例は用紙台(を上昇させることにより間隔しを広げる構造であるが、第2、3 図の構造であっても第4図の構造であっても用紙台)が給紙ローラの支持軸5に対して相対的に上助すれば上記作用が達成されるから、用紙台1を固定して支持軸5を下降させる構造でもこの発明の装置を実現することができる。

(発明の効果)

以上説明したこの発明の装置によれば、薄紙供

給時のダブルフィードの発生及び厚紙供給時のピックミスの発生を共に抑えることができ、より広範な種類の用紙を円滑に供給することができる自動給紙袋設が得られ、しかも用紙の性質に応じて設適な給紙条件が自動設定されるのでオペレータの作業負担を増大せさることがなく、装置構造も単純で装置コストを上昇させることも無いという低れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第3回はこの発明の一実施例を示す図で、第1回は制御フローチャート、第2回は最初の給紙レベルを示す要部の側面図、第3回は用紙が厚い場合の給紙レベルを示す要部の側面図である。第4回は抵抗部材として保止爪を用いた場合の実施例を示す要部の側面図、第5回は第2、3回の機道のものに対応する従来装置を示した要部の側面図である。

図中、

1:用紙台

2:複製用紙

5:支持軸

6:給紙ローラ

7:レベル検出センサ 9:グ

9a: 係止爪

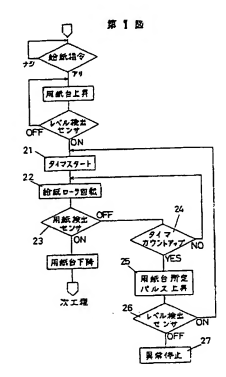
10: 用紙検出センサ

A:給紙ローラと用紙との当接位置

B:抵抗部材と用紙との衝突位置

L:位置AとBとの間隔

代理人 弁理士 西 孝雄



特閒平1-313223(5)

